

德国阳光蓄电池A512/40A-12V40AH回收

产品名称	德国阳光蓄电池A512/40A-12V40AH回收
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:阳光 型号:A512/40A 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

德国阳光蓄电池A512/40A-12V40AH

德国阳光蓄电池A512/40A是一款高性能蓄电池，具有卓越的容量和循环寿命，适用于各种电力系统需求

。以下是该型号蓄电池的详细技术参数：

1. 电池类型：钙钙蓄电池

德国阳光蓄电池A512/40A采用高质量的钙钙技术，使得电池具有低自放电特性，无需经常添加水，并且

耐用可靠。

2. 电压：12V

该蓄电池的额定电压为12V，适用于各种12V电力系统。

3. 容量：40AH

德国阳光蓄电池A512/40A的容量达到40AH，提供了持久且可靠的电能供应，适用于长时间运行的应用。

Sonnenschein蓄电池的正确使用与维护在使用不间断电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料显示，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：一、保持适宜的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命

德国阳光蓄电池A512/40A-12V40AH

北京致新网能科技有限公司